

দ্রাবিড়ক অপমান

বহু চৰ্চিত ইণ্ডিয়ান প্ৰিমিয়াৰ লীগত (আই পি এল) বিতৰ্কই লগ নোৱাৰে হৈছে। শেহতীয়াকৈ ক্ৰিকেটপ্ৰেমীক উত্তৰিত কৰিছে। আই পি এলৰ দলকেইটাৰ বিপন্নত দ্বিতীয় সৰ্বাধিক দৰ পাইছিল বাংগালোৰ ৰয়েল চেলেঞ্জাৰ্স দলে। এই দলটো কিনিছিল সুৰা আৰু বিমান সেৱা ব্যৱসায়ী বিজয় মালিয়াই।

সফলতাৰ দিনত খেলুৱৈসকলক মূৰত লৈ নাচা আৰু ব্যৰ্থতাৰ সময়ত সেইসকলক সমালোচনাৰে বিদ্ধ কৰাটো যেন এক ৰীতি। সাধাৰণ খেলপ্ৰেমীৰ এনে মনোভাৱত আপত্তিৰ খল নাথাকে। কিন্তু নিজকে বিশেষজ্ঞৰূপে দাবী কৰাসকলৰ সময়ে সময়ে ওলোটো বাগৰ কৰাটো গ্ৰহণযোগ্য হ'ব নোৱাৰে। বিজয় মালিয়াৰ দৰে লোকে বিপুল ধনেৰে দ্ৰাবিড় আৰু তেওঁৰ দলটোক কিনি লৈছে বুলিয়েই সমালোচনাৰ নামত দেশৰ নমন্য ক্ৰিকেটাৰজনক অপমান কৰাৰ অধিকাৰ পালে নেকি? এই টুনাৰ্মেণ্টত ৰয়েল চেলেঞ্জাৰ্সৰ দৰে হায়দৰাবাদৰ ডেক্কান চাৰ্জাৰ্ছ দলেও সফলতা পোৱা নাই। লক্ষ্মীয়াভাৱে কিন্তু সেই দলৰ খেলুৱৈক ৰাজহুৱাকৈ সমালোচনা কৰা হোৱা নাই।

দ্ৰাবিড়ক লৈ মেহোৰা এই বিতৰ্কই এক গুৰুত্বপূৰ্ণ দিশ উন্মোচিত কৰিছে। প্ৰতিযোগিতাখনত শেষ হাঁহি মাৰিব এটা দলে। ব্যৰ্থতাই আনি দিয়া হতাশগ্ৰস্ততাই আন দলকেইটাৰ গৰাকীসকলকো ক্ষুব্ধ কৰি তুলিব নেকি? তেওঁলোকেও দলৰ ক্ৰিকেটাৰসকলক বিশেষকৈ জাতীয় দলক দীৰ্ঘদিন ধৰি সেৱা আগ বঢ়োৱাসকলক প্ৰকাশ্যে অপমান কৰিবলৈ কুষ্ঠাবোধ নকৰিব নেকি? 'পইচা চলিলোঁ যেতিয়া যি মন যায় তাকে কৰিম' ধৰণৰ মনোভাৱ পোষণ কৰিলে ড্ৰিয়াতে অধিক বিতৰ্ক হোৱাৰ আশংকা থাকিব।

উত্তৰ-পূবত পাৰমাণৱিক শক্তিকেন্দ্ৰ গ্ৰহণ নকৰিবলগীয়া এটা উপহাৰ



এম ভি ৰামানা

মেঘালয় অথবা উত্তৰ-পূবত কোনো এখন ৰাজ্যত পাৰমাণৱিক বিয়েক্টৰ এটা স্থাপন কৰা হ'ব পাৰে বুলি সম্প্ৰতি কৰা ঘোষণাটো কিছু আচৰিত হ'বলগীয়া। ঘোষণাটো কেৱল অপ্রত্যাশিতই নহয়, অর্থহীনো। বলিউডৰ চিনেমা হোৱা হ'লে কাহিনীটোত এটা 'পাক' আছে বুলিয়ে ক'ব পৰা গ'লহেঁতেন। এতিয়া ই কি দৰে আগবাঢ়িব সেইটোহে প্ৰশ্ন কৰিবলগীয়া কথা।

বুলি পাৰমাণৱিক শক্তিকেন্দ্ৰ এটা প্ৰতিষ্ঠা কৰাৰ প্ৰস্তাৱ দাঙি ধৰা হৈছে। ৰাজ্য চৰকাৰবোৰে কেতিয়াবা নিজৰ ৰাজ্যত এনে প্ৰকল্প স্থাপনৰ বাবে দিয়া প্ৰস্তাৱ আদৰণি জনায়, কাৰণ ইয়াৰ সমুদায় খৰচ বহন কৰে কেন্দ্ৰই আৰু ৰাজ্যখনেও বিদ্যুৎ শক্তিৰ অংশ পায়। সেই দিশৰ পৰা চালে প্ৰস্তাৱটোক একপ্ৰকাৰে ভেটি দিয়াৰ লগত তুলনা কৰিব পাৰি।



পাৰমাণৱিক শক্তিকেন্দ্ৰৰ স্থানীয় চিত্ৰ

এই ক্ষেত্ৰত প্ৰথমটো সু-সংবাদ কঢ়িয়াই আনিিলে। নিৰ্বাচনত জয়লাভ কৰা মৰ্চাটোৰ এটা দল ই উৰেনিয়াম খননৰ প্ৰবল বিৰোধী। যোৱা এপ্ৰিলত মেঘালয়ৰ উপমুখ্য মন্ত্ৰী হিণ্টন লিংগই ঘোষণা কৰে, 'বিষয়টো মই কেবিনেটত উত্থাপন কৰিম আৰু মেঘালয়ত ই উৰেনিয়াম খননৰ বাবে যাত্ৰে ইউৰেনিয়াম কৰ্মপ্ৰশাসন অ' ইণ্ডিয়া ক'ৰ্প'ৰেশ্যন অ' ইণ্ডিয়া লিমিটেডক ইউৰেনিয়াম খননৰ বাবে আৰু ডিমিয়াছিয়াত ইউৰেনিয়াম পৰিশোধনৰ অনুমতি প্ৰদান কৰিবলৈ।

কৰিব লাগিব। প্ৰথম কাৰণটো হ'ল, ৰাজ্যখনৰ সৰ্বহাৰজা লোকে প্ৰকল্পটোৰ বিৰোধিতা কৰিছে আৰু ইয়াৰ ভিত্তিতে এটা ৰাজনৈতিক দল ক্ষমতালৈ আহিছে। গতিকে প্ৰকল্পটো অনুমোদন জনালে গণতন্ত্ৰৰ প্ৰতি অসম্মান প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব। দ্বিতীয় কাৰণটো হ'ল, পাৰমাণৱিক বিয়েক্টৰ এটা নিৰ্মাণ কৰিলে স্থানীয় লোকসকলৰ উপৰি দুৰূৰূপৰ লোকসকলৰ ওপৰতো বিভিন্ন ধৰণে কু-প্ৰভাৱ পৰিব। বিয়েক্টৰটো কাৰ্যক্ষম হৈ থকাৰ সময়ছোৱাতে কেৱল নহয়, তাৰ পাছৰ হাজাৰ বছৰলৈকে ইয়াৰ ফল ভোগ কৰিব লাগিব।

আৰু ইয়াৰ পঞ্চাছ কিঃমিঃ দূৰৈৰ গাঁওবোৰত চলোৱা তুলনামূলক জৰীপত দেখা গৈছে যে প্ৰকল্পৰ কাৰ্য্যক্ৰম অঞ্চলৰ গাঁওবোৰত জন্মগত বিকৃতি, স্বতঃস্ফূৰ্তভাৱে হোৱা গৰ্ভপাত, মৃত শিশুৰ জন্ম, এদিনৰ পাছতে শিশুৰ মৃত্যুৰ ঘটনা আৰু টেমুনা হোৱাৰ হাৰ অধিক।

তৃতীয়তে, বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনৰ সকলোবোৰ প্ৰযুক্তিৰ ভিতৰত পাৰমাণৱিক শক্তিয়ে ভয়ংকৰ দুৰ্ঘটনা ঘটোৱাৰ সম্ভাৱনা অধিক। এই প্ৰসংগত ২৮ এপ্ৰিলত প্ৰকাশিত মোৰ প্ৰবন্ধত চানবিলাৰ দুৰ্ঘটনাৰ বিষয়ে মই আলোচনা কৰিছিলোঁ। এই দুৰ্ঘটনাৰ পাছত বিয়েক্টৰৰ নিৰাপত্তা ব্যৱস্থাৰ ক্ষেত্ৰত যথেষ্ট উন্নতি ঘটিছে যদিও, ইবিলাক দুৰ্ঘটনাপ্ৰথৰ সাগৰীয় হ'লেও কথা নাই। উত্তৰ-

পাৰমাণৱিক শক্তিকেন্দ্ৰৰ স্থানীয় চিত্ৰ

বতৰ বিজ্ঞানী আৰু কৃষিবিদসকলে অনুকূল মৌচুমীৰ অভাৱত ভাৰতবৰ্ষত এইবছৰ কৃষি উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি হ'ব বুলি আশা কৰিছে। মৌচুমী বায়ুৰ আশীৰ্বাদৰ ওপৰতে আমাৰ কৃষি আঁজিও নিৰ্ভৰশীল। মৌচুমী হৈছে ঋতু অনুযায়ী পৰিৱৰ্তন হোৱা এক বায়ু প্ৰবাহ। ক্ৰান্তীয় আৰু উপক্ৰান্তীয় অঞ্চলৰ সমুদ্ৰতলৰ পোহৰ আৰু বায়ু যিবোৰ ঠাইত শীত আৰু গ্ৰীষ্ম কালৰ উষ্ণতাৰ পাৰ্থক্য যথেষ্ট তেনেবোৰ ঠাইত মৌচুমী বায়ু পৰে। এইবোৰ ঠাই গ্ৰীষ্মকালত কাষৰ সমুদ্ৰতলক বৰ বেছি উত্তপ্ত আৰু শীত কালত বহুত বেছি শীতল হয়। ইয়াৰ ফলত গ্ৰীষ্মকালত সমুদ্ৰৰ পৰা স্থলভাগলৈ আৰু শীত কালত স্থলভাগৰ পৰা সমুদ্ৰলৈ নিয়মিত বতাহ বহে। ঋতুভেদে এই বতাহৰ দিশ পৰিৱৰ্তন হয় কাৰণে মৌচুমী বতাহ বোলা হয়। ঋতুক আৰম্ভিত মৌচুমি আৰু মালয়ালম ভাষাত 'মনছিন' বোলা হয়। এনে শব্দৰ পৰাই মৌচুমী শব্দটো আহিছে বুলি ঠাৱৰ কৰা হৈছে।

প্ৰসন্ন মৌচুমী, বিপন্ন বতৰ

ইন্দ্ৰজিৎ দত্ত

পাছত বংগোপ সাগৰলৈ বিয়পি পৰে। এই সময়ত ভাৰতৰ উপকূলস্থিত অঞ্চলত বৰষুণ দিবলৈ আৰম্ভ কৰে। ভাৰতৰ উত্তপ্ত স্থলপৃষ্ঠৰ ওপৰৰ বায়ু, সঘনে ওপৰলৈ উঠা অৱস্থাত পৃথ্বীৰ জেট প্ৰবাহৰ দ্বাৰা বাধাপ্ৰাপ্ত হয় যদিও যথেষ্ট বতাহ-ধুমুহাৰ সৃষ্টি হয়। পৃষ্ঠ ভাগৰ ওপৰৰে বলা এই দক্ষিণ-পশ্চিম মৌচুমী বতাহৰ দ্বাৰা সাধাৰণতে ৮০ শতাংশ জলীয় বাষ্প পৰিবাহিত হোৱাৰ ফলত মে' মাহৰ শেষৰ ফালে যথেষ্ট বৰষুণ হয়।

জুন আৰু জুলাই মাহত গোটেই ভাৰতবৰ্ষতে মৌচুমী বতাহ যথেষ্ট তীব্ৰ হৈ পৰে আৰু বতৰ সাধাৰণতে ডাৱৰীয়া, গৰম আৰু সিঁহু হয়। বৰষুণ সাধাৰণতে ৪০০ৰ পৰা ৫০০ মিলিমিটাৰৰ ভিতৰত হয় যদিও মেঘালয় আদি ৰাজ্যৰ কিছুমান অংশত ভৌগোলিক অৱস্থানৰ বাবে জুলাই মাহত গড় হিচাপে ২৭০০ মিঃমিঃ বৰষুণ হয়।

আগষ্ট মাহত সূৰ্যৰ ৰশ্মিৰ তীব্ৰতা হ্রাস হোৱাৰ বাবে উষ্ণতা কমিবলৈ ধৰে, ফলত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌচুমীৰ বেগ উত্তৰ-পশ্চিম অঞ্চলত কমি আহে যদিও ছেপ্টেম্বৰ মাহত গড় ২০০০ মিঃমিঃ মান বৰষুণ দিয়ে।

প্ৰকাশ্য অনুভূত হয়। বৰ্ষাৰ ভৰপক শাওণ-ভাদ যদিও সাধাৰণতে আহাৰতে বৰ্ষা ঋতু আৰম্ভ হয়। ভাদত মেহইনীনা আকাশ আৰু মেৰ পাৰত হালি-জালি ফুলা কঁহুৱা ফুলে শবতৰ বতৰ কঢ়িয়াই আনিবলৈ বৰ্ষাৰ বতৰ। এই দিবলৈ প্ৰায়ে হৌহা-পিছলা কৰে। আহিন কিন্তু স্বাধীন। আহিন মাহেই পূজাৰ বতৰ, আনন্দ-উৎসৱৰ বতৰ। হেমন্ত কালটোও বৰ মনোমম। কাতিৰ কুৰলীয়ে পুৰা-গম্ভূল ঢাকি

নোৱাৰ। ইয়াৰ লগতে সাঙোৰ খাই আছে অলেখ বৈচিত্ৰ্যৰে বিভূষিত প্ৰকৃতি। বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তিয়ে আগবঢ়োৱা ন ন ক্ষেত্ৰ আৰু বিশ্বায়নৰ চকমকনিৰ মাজতো কৃষিয়েই আমাৰ জীৱন আৰু কৃষ্টি সংস্কৃতিৰ ধাৰক বোহক হ'ব আছে। এক কথাত ক'বলৈ গ'লে প্ৰকৃতিৰ কোলাতেই আঁজিও আমি লালািত-পালিত। সেয়েহে ভূ-মণ্ডলীয় উষ্ণতাৰ ফলত হোৱা বতৰৰ পৰিৱৰ্তন আৰু ইয়াৰ দ্বাৰা উদ্ভৱ

ভাবনাৰ জগতখনে যথেষ্ট পুষ্টি আহৰণ কৰিছে। তেওঁৰ মনুহ আৰু প্ৰকৃতিৰ প্ৰতি থকা গভীৰ প্ৰত্যয় আৰু আকৰ্ষণ দেখি প্ৰায়ে আশ্চৰ্যবোধ কৰোঁ। তেখেতৰ বোলে এটিহে দুখ— মাজে সময়ে গৈ থাকি আহিব নোৱাৰে নিজা গাঁও এখন নাই। অথচ গোটেই জীৱন ব্যুত কঢ়িয়াই ফুৰিছে গাঁৱৰ শস্য সাম্ৰাজ্য। এখন পথাৰ, জীৱন জীপাল কৰি থকা এখন নৈ। শব্দ আৰু সুৰৰ প্ৰতি থকা তেখেতৰ নিপুণ আকৰ্ষণৰ মূলতে যেন আছে জীৱন আৰু প্ৰকৃতিৰ আত্মিক লগ লাগি ন-খোৱা প্ৰথা। মাঘৰ ভূ-মণ্ডলীয় উষ্ণতা, বতৰৰ পৰিৱৰ্তন, পৰিৱেশ আৰু পৰিস্থিতি বিজ্ঞানে সৰুতে আঙুলিয়াই দিয়া ভয়ানক বিপদসমূহৰ কথা উলিয়ায়। এনেকুৱা কথাবোৰ আলোচনা কৰিবলৈ আমাৰো ভাল লাগে। কথা প্ৰসংগত আমাৰ মাহ আৰু ঋতুকেইটাৰ বৈশিষ্ট্য আগৰ দৰে নাই বুলি কোৱাত তেখেতে আমি সৰুতে শুনা পানীপ্ৰ নাথ গাঁৱে তলত দিয়া পদ্যটো আওৰাবলৈ ধৰিলে।

আমাৰ কৃষিজীৱী জীৱনৰ শ্ৰম, আশা, আনন্দ, প্ৰস্তুতি, আদৰণি আদিৰে সংপৃক্ত স্বাভাৱিক স্পন্দনহে। দেহ, মন, প্ৰকৃতিৰ এক সুখম অভিব্যক্তি। বতৰৰ লগত মিলা কিছুমান আচাৰ-অনুষ্ঠান। সৰুতে দেখিছিলোঁ, ব'হাগ বিহুৰ আগতে গাঁৱত কোনেও বিনীত ব্যৱহাৰ নকৰে। সেইদৰে ক'চা, টেকীয়া, কলপাচলা আদি ব'হাগ সোমোৱাৰ পাছত অৰ্থাৎ ব'হাগ বৰষুণে ধুই যোৱাৰ পাছতহে খাব পাৰি। ব'হাগ বিহুৰ পাছত খাব উজনিৰ ফালে ১০১বিধ আৰু নামনিৰ ফালে ৭বিধ শাকৰে ভাতসাঁজ খাব লাগে। নিয়ম আছিল ভাতসাঁজ খাব লাগে। নিয়ম আছিল ভাতসাঁজ খাব লাগে। নিয়ম আছিল ভাতসাঁজ খাব লাগে।

মাৰ্চ মাহৰ শেষৰ ফালে সূৰ্য বিদূৰ ৰেখাৰ ওপৰত পৰাৰ বাবে বায়ুমণ্ডলত স্থিৰ অৱস্থা আৰম্ভ হয় আৰু লগে লগে ডাৱৰ, বৰষুণ আদিৰ সৃষ্টি হয়। উত্তৰ ভাৰত অঞ্চলৰ ওপৰৰ বতাহ এই সময়ত উপক্ৰান্তীয় জেট প্ৰবাহে নিয়ন্ত্ৰণ কৰি থাকে আৰু পৃষ্ঠীয় বতাহ উত্তৰ-পূবমুখী হৈ থাকে। এপ্ৰিল মাহত ভাৰতবৰ্ষৰ সূৰ্যৰ উত্তৰায়ণৰ বাবে যথেষ্ট গৰম হৈ পৰে। ফলত ইয়াত এটা নিম্ন চাপ-কেন্দ্ৰৰ সৃষ্টি হয়।

মে' মাহত উত্তৰ ভাৰতৰ ওপৰ অংশত (গ্ৰায় ৬০০০ মিটাৰ উচ্চতাত ট্ৰপ'স্ফিয়াৰৰ ওপৰ অংশত) ঘূৰ্ণিবতাহৰ সৃষ্টি হৈ পৃথ্বীৰ বতাহ আৰম্ভ হয়। সূৰ্যৰ উত্তৰায়ণৰ লগে লগে দক্ষিণাত্য মানভূমিৰ স্থলভাগ বেছিভাগ অংশত হ'বলৈ আৰম্ভ কৰাৰ ফলত প্ৰথমতে মৌচুমীৰ প্ৰক্ৰিয়া আৰু সাগৰত আৰম্ভ হয় আৰু তাৰ

মুৰ্খামিহে। পৰিৱেশ-বান্ধৱ উন্নয়নৰ দ্বাৰাহে আমাৰ মংগল সাধন সম্ভৱ। সামৰণিত ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ ইন্টাৰ গৱৰ্নমেণ্টেল পেনেল অন ৱাৰ্মিং মেট' চেঞ্জ'ৰ অধ্যক্ষ, আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ এল গোৰেল সেতে যুটীয়াকৈ শাস্তিৰ ন'বেল বঁটা বিজয়ী ৰাজেশ্বৰ প্ৰসাদ পাটো'ৰিয়ে বিশ্বৰ জলবায়ু পৰিৱৰ্তনৰ বিষয়ে আগবঢ়োৱা মন্তব্য উল্লেখ কৰিব খুজিছে। ভূ-মণ্ডলীয় উষ্ণতাৰ বাবে বিশ্বৰ জলবায়ুৰ যি বিয়ম পৰিৱৰ্তন ঘটিছে তাৰ বাবে তেওঁ মানৱ সমাজকে জগৰীয়া কৰিছে। কাৰ্নি ডাই অক্সাইডৰ দৰে সেউজ গৃহ গেছসমূহৰ অত্যধিক নিৰ্গমনৰ বাবে বিশ্বৰ উন্নত ৰাষ্ট্ৰকেইটোই ঘাইকৈ দায়ী। সেইবোৰে কৃষি উন্নয়নশীল আৰু অনুন্নত দেশসমূহৰ বৰঙনিও কম নহয়। সেয়ে বিশ্বৰ সকলো দেশৰ পৰা উন্নয়নশীল আৰু অনূন্নত দেশসমূহৰ বৰঙনিও কম নহয়। সেয়ে বিশ্বৰ সকলো দেশৰ পৰা উন্নয়নশীল আৰু অনূন্নত দেশসমূহৰ বৰঙনিও কম নহয়।

(লেখক অসম চৰকাৰৰ ভূমি সৰ্বস্বত্ব বিভাগৰ প্ৰাক্তন সঞ্চালক)